Klimaregnskap for

Akershus Miljøfòr AS



1 444,76

tonn CO2

 Skriv ut

2022

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Tunge kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)

464400 liter

3,11 Kg CO2e/liter

1 444,28

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 444,28 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

11000 kWh

0,0429 Kg CO2e/kWh

0,47

tonn CO2

Sum scope 2 = 0,47 tonn CO2

Scope 3

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong

45 kg

0,061 CO2e/Kg

0,00

tonn CO2

Sum scope 3 = 0,00 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 444,76 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.03%Transport: 99.97%1 444,76

Avfall og ombruk0.00%Energi0.03%Transport99.97%

2021

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Tunge kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)

419390 liter

3,11 Kg CO2e/liter

1 304,30

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 304,30 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

11000 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

0,44

tonn CO2

Sum scope 2 = 0,44 tonn CO2

Scope 3

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong

50 kg

0,061 CO2e/Kg

0,00

tonn CO2

Sum scope 3 = 0,00 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 304,75 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.03%Transport: 99.97%1 304,75

Avfall og ombruk0.00%Energi0.03%Transport99.97%

Vår kommentar til klimaregnskapet

ikke relevant

2020

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Diesel

369980,13 liter

3,11 Kg CO2e/liter

1 150,64

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 150,64 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

32000 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,28

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,28 tonn CO2

Scope 3

Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)

25 kilo

0,36 CO2e/Kg

0,01

tonn CO2

Sum scope 3 = 0,01 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 151,93 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.11%Transport: 99.89%1 151,93

Avfall og ombruk0.00%Energi0.11%Transport99.89%

Vår kommentar til klimaregnskapet

Akershus Miljøfôr har som mål å ha daglig fokus på miljøforbredrende tiltak, både når det gjelder driftsmidler og arbeid.  
Dette mener vi gir utslag i våre gode resultater i klimarapporten

2019

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Diesel

554321 liter

3,11 Kg CO2e/liter

1 723,94

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 723,94 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

32000 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,28

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,28 tonn CO2

Scope 3

Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)

94 kilo

0,36 CO2e/Kg

0,03

tonn CO2

Sum scope 3 = 0,03 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 725,25 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.07%Transport: 99.93%1 725,25

Avfall og ombruk0.00%Energi0.07%Transport99.93%

Vår kommentar til klimaregnskapet

Akershus Miljøfòr har som mål å ha daglig fokus på miljøforbedrende tiltak, både når det gjelder driftsmidler og arbeid.  
dette mener vi gir seg utslag i våre gode resultater i klimarapporten.

2018

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Energibruk - Biofyringsolje

6000 kWh

0,44 Kg CO2e/kWh

2,64

tonn CO2

Sum drivstofforbruk - Diesel

359870 liter

3,11 Kg CO2e/liter

1 119,20

tonn CO2

Sum drivstofforbruk - Biodiesel (B100)

138462 liter

1,99 Kg CO2e/liter

275,54

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 397,38 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

44000 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,76

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,76 tonn CO2

Scope 3

Antall flyreiser i Norden

4 (tur/retur)

207 Kg CO2e/reiser

0,83

tonn CO2

Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)

65 kilo

0,36 CO2e/Kg

0,02

tonn CO2

Sum scope 3 = 0,85 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 399,99 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.31%Transport: 99.69%1 399,99

Avfall og ombruk0.00%Energi0.31%Transport99.69%

2017

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Energibruk - Biofyringsolje

11000 kWh

0,44 Kg CO2e/kWh

4,84

tonn CO2

Sum drivstofforbruk - Diesel

263077 liter

3,11 Kg CO2e/liter

818,17

tonn CO2

Sum drivstofforbruk - Biodiesel (B100)

216322 liter

1,99 Kg CO2e/liter

430,48

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 253,49 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

42000 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,68

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,68 tonn CO2

Scope 3

Antall flyreiser i Norden

4 (tur/retur)

207 Kg CO2e/reiser

0,83

tonn CO2

Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)

130 kilo

0,36 CO2e/Kg

0,05

tonn CO2

Sum scope 3 = 0,87 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 256,05 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.52%Transport: 99.48%1 256,05

Avfall og ombruk0.00%Energi0.52%Transport99.48%

2016

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Biodiesel (B100)

359000 liter

1,99 Kg CO2e/liter

714,41

tonn CO2

Sum drivstofforbruk - Diesel

101000 liter

3,11 Kg CO2e/liter

314,11

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 028,52 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

27000 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,08

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,08 tonn CO2

Scope 3

Antall flyreiser i Norden

3 (tur/retur)

207 Kg CO2e/reiser

0,62

tonn CO2

Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)

120 kilo

0,36 CO2e/Kg

0,04

tonn CO2

Sum scope 3 = 0,66 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 030,26 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.10%Transport: 99.90%1 030,26

Avfall og ombruk0.00%Energi0.10%Transport99.90%

2015

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Diesel

431650 liter

3,11 Kg CO2e/liter

1 342,43

tonn CO2

Energibruk - Bioenergi basert på pellets eller flis

24000 kWh

0,37 Kg CO2e/kWh

8,88

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 351,31 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

29000 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,16

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,16 tonn CO2

Scope 3

Antall flyreiser i Norden

3 (tur/retur)

207 Kg CO2e/reiser

0,62

tonn CO2

Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)

90 kilo

0,36 CO2e/Kg

0,03

tonn CO2

Restavfall - Restavfall (komprimert)

60 kilo

0,36 CO2e/Kg

0,02

tonn CO2

Sum scope 3 = 0,67 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 353,15 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.74%Transport: 99.26%1 353,15

Avfall og ombruk0.00%Energi0.74%Transport99.26%

2014

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Diesel

429483 liter

3,11 Kg CO2e/liter

1 335,69

tonn CO2

Energibruk - Bioenergi basert på pellets eller flis

24000 kWh

0,37 Kg CO2e/kWh

8,88

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 344,57 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

33000 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,32

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,32 tonn CO2

Scope 3

Antall flyreiser i resten av Europa

1 (tur/retur)

369 Kg CO2e/reiser

0,37

tonn CO2

Antall flyreiser i Norden

4 (tur/retur)

207 Kg CO2e/reiser

0,83

tonn CO2

Sum scope 3 = 1,20 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 347,09 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.76%Transport: 99.24%1 347,09

Energi0.76%Transport99.24%

2013

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Diesel

433785 liter

3,11 Kg CO2e/liter

1 349,07

tonn CO2

Energibruk - Bioenergi basert på pellets eller flis

14500 kWh

0,37 Kg CO2e/kWh

5,37

tonn CO2

Sum scope 1 = 1 354,44 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

52000 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

2,08

tonn CO2

Sum scope 2 = 2,08 tonn CO2

Scope 3

Antall flyreiser i resten av Europa

2 (tur/retur)

369 Kg CO2e/reiser

0,74

tonn CO2

Antall flyreiser i Norden

4 (tur/retur)

207 Kg CO2e/reiser

0,83

tonn CO2

Sum scope 3 = 1,57 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 1 358,08 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 0.55%Transport: 99.45%1 358,08

Energi0.55%Transport99.45%

2012

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Energibruk - Olje

18750 kWh

3,12 Kg CO2e/liter

7,80

tonn CO2

Totalt forbruk drivstoff

3000 liter

2,89 Kg CO2e/liter

8,67

tonn CO2

Sum scope 1 = 16,47 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

39266 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,57

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,57 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 18,04 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 51.94%Transport: 48.06%18,04

Energi51.94%Transport48.06%

2011

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Energibruk - Olje

27300 kWh

3,12 Kg CO2e/liter

11,36

tonn CO2

Sum scope 1 = 11,36 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

41900 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,68

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,68 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 13,03 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 100.00%13,03

Energi100.00%

2010

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Energibruk - Olje

30000 kWh

3,12 Kg CO2e/liter

12,48

tonn CO2

Sum scope 1 = 12,48 tonn CO2

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet

48380 kWh

0,04 Kg CO2e/kWh

1,94

tonn CO2

Sum scope 2 = 1,94 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 14,42 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

Energi: 100.00%14,42